



1) aktive Fläche, 2) Freizone



Allgemeine Merkmale

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Antennenform | Stab |
| EN 55011 | Gr. 1, Klasse A |
| Funktionsprinzip | Schreib-/Lesekopf |
| Zulassung/Konformität | CE UKCA cULus WEEE |

Elektrischer Anschluss

| | |
|---|-----------------------------|
| Anschluss | M12x1-Buchse |
| Anschlussart | 10.00 m, PU |
| Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung | 5 x D |
| Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung | 10 x D |
| Kabel, Biegezyklen min. | 2 Mio. |
| Kabeldurchmesser D | 5.40 mm |
| Kabellänge L | 10 m, schleppkettentauglich |

Zusatztext

ACHTUNG: Bei 10 m Kabellänge verringert sich der Schreib-/Leseabstand um 10 %
 Nur in Verbindung mit Umsetzer BIS C-901 oder BIS C-6xx
 Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

Material

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Gehäusematerial | POM, Befestigungsplatte Aluminium |
| Mantelmaterial | PU |

Mechanische Merkmale

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Abmessung | 80 x 50 x 170 mm |
| Anwendungsgewicht | 595.00 g |
| Einbau | metallfrei (Freizone) |

Umgebungsbedingungen

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Dauerschockbeanspruchung | ja |
| EN 60068-2-27, Schock | ja |
| EN 60068-2-32, Freier Fall | ja |
| EN 60068-2-6, Vibration | ja |
| Kabeltemperatur, Schleppkette | -25...60 °C |
| Kabeltemperatur, feste Verlegung | -50...80 °C |
| Lagertemperatur | -20...85 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur | 0...70 °C |

LF (70/455 kHz)
BIS C-351-PU1-10
Bestellcode: BIS00PP

BALLUFF

Help Views

